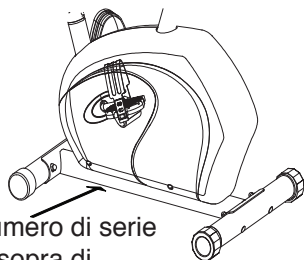


Modello n. WLIVEX79412.0

N. di serie _____



Scrivere il numero di serie
nello spazio sopra di
riferimento.

DOMANDE?

Come fabbricanti, ci siamo imposti di provvedere alla completa soddisfazione della cliente. Se avete domande, oppure rinvenite parti mancanti, si prega di vedere le seguenti informazioni:

848 350 028

Orari di apertura: 8.00 – 20.00 dal
lunedì al venerdì; 9.00-13.00 il sa-
bato

Fax: 02/95441008

email: csitaly@iconeurope.com

sito web assistenza tecnica : [www.
iconsupport.eu](http://www.iconsupport.eu)

Tramite corriere:

ICON Health & Fitness

ZA du Trianon – Rue de la Pepiniere

78450 VILLEPREUX

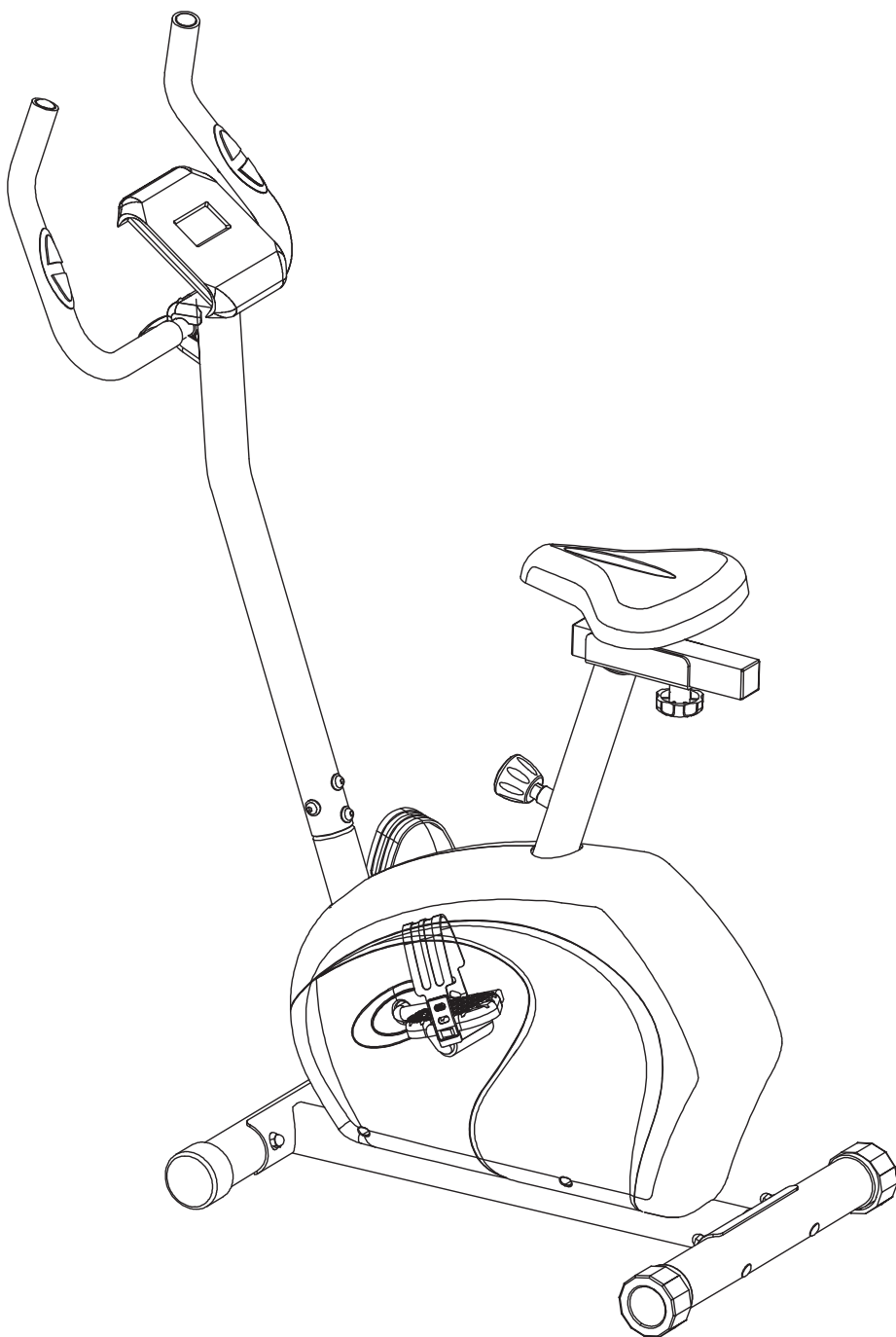
FRANCE

ATTENZIONE

Leggere tutte le precauzioni e
le istruzioni nel presente
manuale prima di utilizzare
questa apparecchiatura.

Conservare il presente manuale
come riferimento.

MANUALE UTENTE



Prima di contattare il nostro servizio post vendita ti invitiamo a visitare
il nostro sito web del supporto tecnico al seguente indirizzo

www.iconsupport.eu

INDICE

UBICAZIONE DELLA DECALCOMANIA DELLE AVVERTENZE	2
PRECAUZIONI IMPORTANTI	3
PRIMA DI INIZIARE.	4
MONTAGGIO	5
MODALITÀ DI UTILIZZO.	8
FUNZIONI DELLA CONSOLE.	9
MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	11
LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO	12
SCHEMI ESPLOSI	13
ELENCO DEI PEZZI	15
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO	Ultima pagina

PRECAUZIONI IMPORTANTI



AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni gravi, leggere tutte le precauzioni importanti e le istruzioni del presente manuale così come tutte le avvertenze sulla cyclette prima dell'utilizzo. ICON declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni alla proprietà legati all'utilizzo del prodotto.

1. Prima di iniziare qualsiasi programma di allenamento, rivolgersi al proprio medico, soprattutto se si hanno più di 35 anni o se vi sono stati problemi di salute.

2. Utilizzare la cyclette unicamente nel modo descritto nel presente manuale.

3. Il proprietario si assume la responsabilità di accertare che chi utilizza la cyclette sia opportunamente informato su tutte le precauzioni.

4. La cyclette è destinata esclusivamente a un uso domestico. Non utilizzare in ambienti commerciali, locativi o istituzionali.

5. Conservare al chiuso, lontano da umidità e polvere. Collocare la cyclette su una superficie piana e sopra un tappeto per evitare di danneggiare il pavimento o la moquette. Lasciare uno spazio libero di almeno 0,9 m davanti e dietro la cyclette e di almeno 0,6 m su entrambi i lati.

6. Controllare e serrare regolarmente tutti i componenti. Sostituire immediatamente eventuali componenti usurati.

7. Tenere sempre lontano i bambini di età inferiore ai 12 anni e gli animali domestici.

8. La cyclette non deve essere utilizzata da persone che pesano più di 115 kg.

9. Indossare un abbigliamento adeguato durante l'allenamento; non indossare abiti larghi che potrebbero impigliarsi nella cyclette. Indossare sempre scarpe da ginnastica adatte all'attività fisica.

10. Afferrare le manopole o il manubrio mentre si sale, si scende o si usa la cyclette.

11. Il sensore delle pulsazioni non è un dispositivo medico. Svariati fattori possono influire sull'accuratezza delle letture della frequenza cardiaca. Il sensore delle pulsazioni è previsto unicamente come ausilio all'allenamento per determinare l'andamento generale della frequenza cardiaca.

12. Tenere la schiena dritta quando si utilizza la cyclette; non inarcare la schiena.

13. Il sovrallenamento può avere conseguenze gravi per la salute, se non addirittura letali. Se si avvertono debolezza o dolore durante l'allenamento, fermarsi immediatamente e recuperare.

PRIMA DI INIZIARE

Grazie per aver acquistato WESLO® Elite. La cyclette offre una serie di funzioni progettate per rendere l'allenamento a casa ancora più efficace e piacevole.

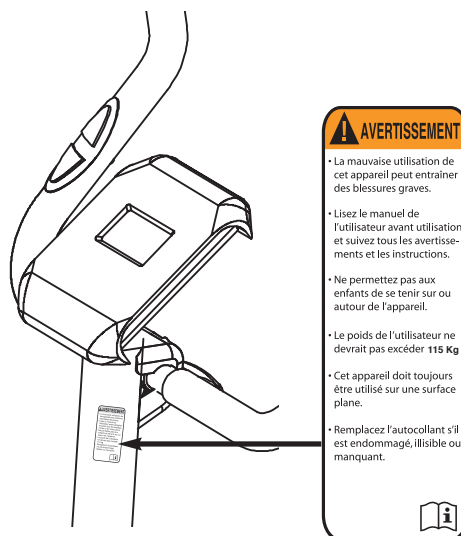
Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare la cyclette. In caso di domande dopo la lettura, consultare la copertina del manuale. Prima di contattare

l'assistenza, annotare il modello e il numero di serie del prodotto. Il numero del modello è **WLIVEX79412.0** e l'ubicazione della decalcomania con il numero di serie è indicata sulla copertina del presente manuale.

Prima di proseguire con la lettura, acquisire familiarità con i componenti indicati nel disegno seguente.

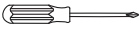

UBICAZIONE DELLA DECALCOMANIA CON LE AVVERTENZE

L'immagine illustra l'ubicazione della decalcomania con le avvertenze. In caso di decalcomania assente o illeggibile, richiederne una sostitutiva gratuita al numero telefonico riportato sulla copertina del presente manuale. Applicare la decalcomania nel punto indicato.
Nota: è possibile che le decalcomanie non siano illustrate nelle dimensioni reali.



MONTAGGIO

Il montaggio richiede due persone. Posizionare tutti i pezzi della cyclette in uno spazio libero ed eliminare tutti gli imballaggi. Non gettare il materiale d'imballaggio fino a quando il montaggio non sia stato ultimato.

Oltre agli strumenti forniti, per il montaggio è necessario un cacciavite Phillips  e una chiave regolabile .

Servirsi dei disegni riportati qui sotto per individuare i pezzi piccolo necessari al montaggio della cyclette. Il numero tra parentesi sotto ciascun disegno si riferisce al numero del pezzo, come del ELENCO PEZZI riportata alla fine del presente manuale. Il secondo dopo le parentesi si riferisce alla quantità necessaria per il montaggio.

Nota: qualora un pezzo non sia rintracciabile nel kit hardware, verificare se sia stato preassemblato.



#30 1PC



#24 1PC



#23 1PC



#19 1PC



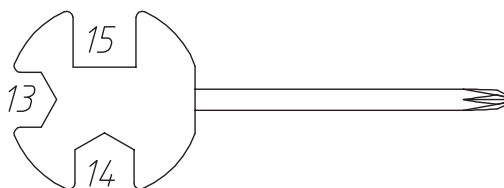
#20 1PC



#22 1PC



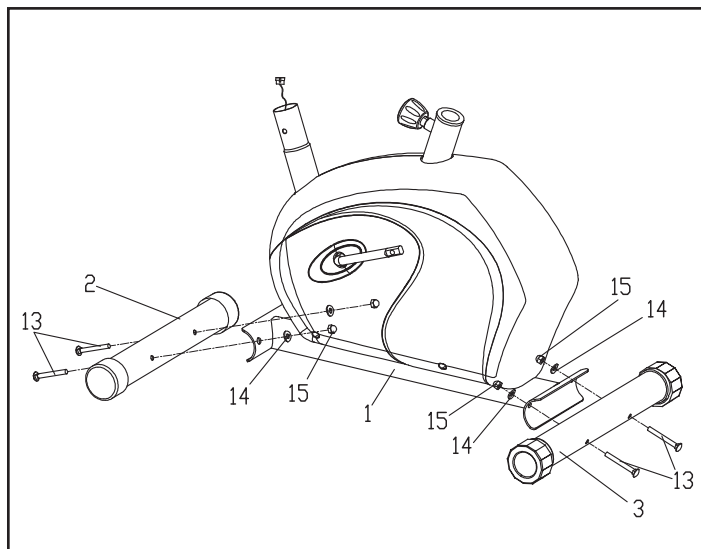
(S=6)-1PC



(S=13, 14, 15)-1

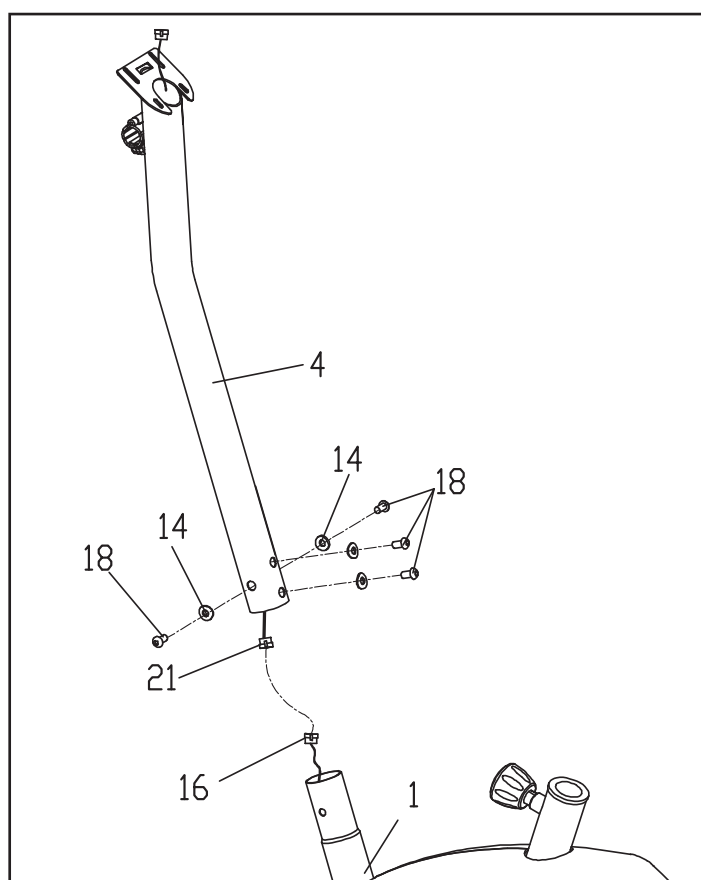
FASE 1

Fissare la barra stabilizzatrice anteriore (2) e la barra stabilizzatrice posteriore (3) al telaio principale (1) con i bulloni a testa quadrata (13), le rondelle ondulate (14) e i dadi di chiusura (15).



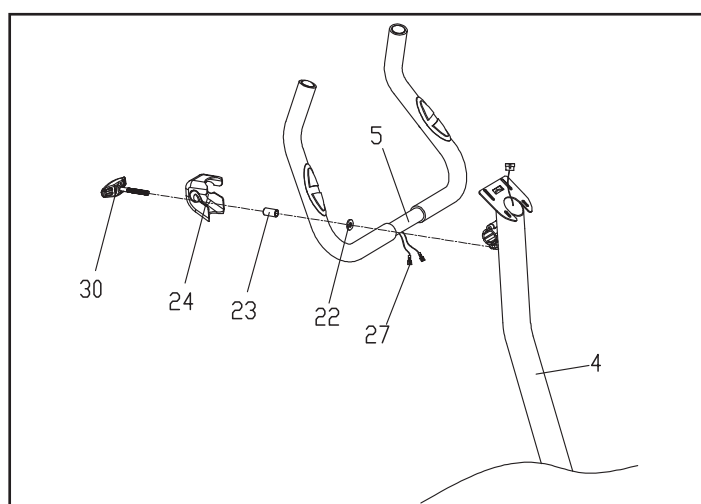
FASE 2

Connettere il cavo di prolunga del sensore (21) e il cavo del sensore (16), poi fissare il tubo montante manubrio (4) al telaio principale (1) con bulloni (18) e rondelle ondulate (14).



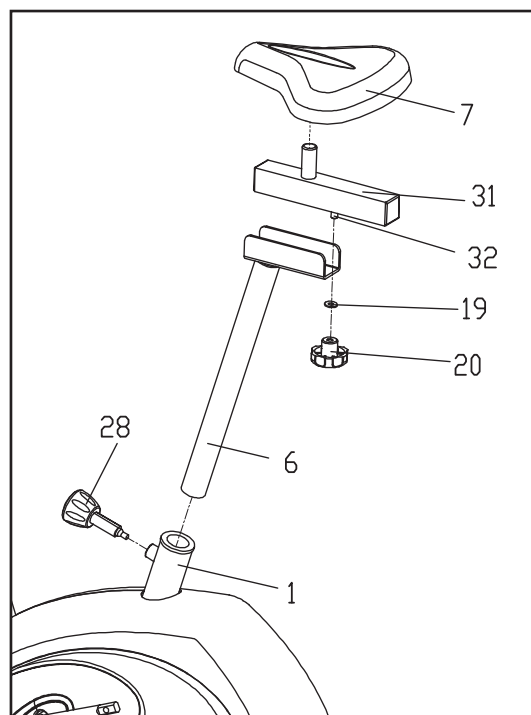
FASE 3

Fare uscire il cavo del sensore rilevatore pulsazioni (27) dal foro situato in alto del montante manubrio (4), successivamente regolare il manubrio (5) alla posizione desiderata. Infine fissare il manubrio (5) al montante manubrio (4) con un bullone a T (30), la copertura del manubrio in plastica (24), un distanziale (23) e una rondella piatta (22).



FASE 4

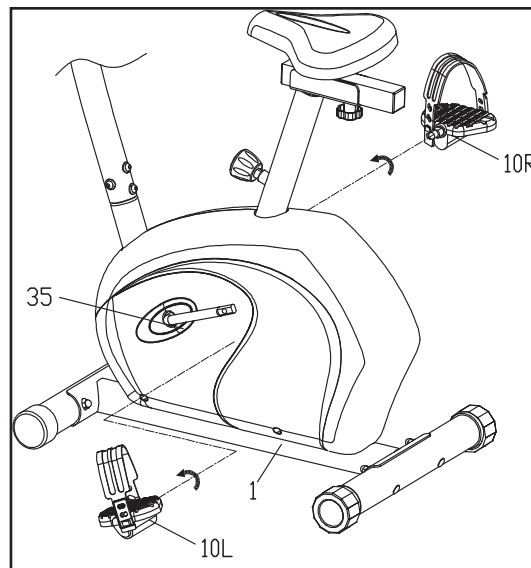
Montare la Sella (7) sul supporto sella (31) aiutandosi con una chiave. Successivamente inserire il supporto sella (31) sul tubo sella (6) con una rondella piatta (19) e la manopola di regolazione spostamento orizzontale sella (20). Infine, inserire il tubo sella (6) nel telaio principale (1) bloccandolo con la manopola di regolazione dell'altezza sella (28). (L'altezza della sella potrà essere regolata semplicemente svitando e tirando la manopola). Quando si regola la posizione dell'altezza sella, assicurarsi che il tubo sella non esca dal telaio principale; attenzione a non superare la massima altezza possibile.



FASE 5

Fissare rispettivamente il pedale destro e sinistro (10R /L) alle pedivelle destra e sinistra (35 R/L) del telaio principale (1). (I pedali sono segnati con L per il sinistro e R per il destro)

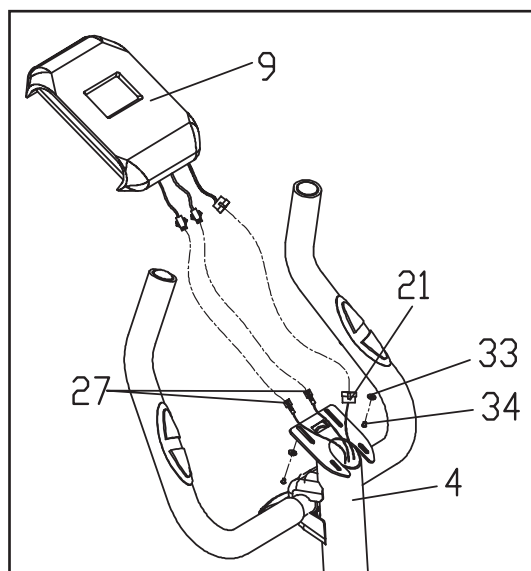
Il pedale destro deve essere avvitato in senso orario, mentre il pedale sinistro in senso anti orario.



FASE 6

Connettere il cavo di prolunga (21) e il cavo del sensore rilevazione pulsazioni (27) ai fili che escono dalla console (9). Poi fissare la console (9) sul supporto posto in alto al montante manubrio (4) con viti (34) e rondelle piatte (34)

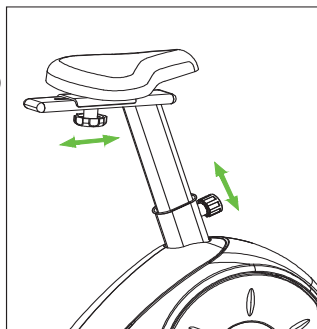
Adesso la ciclo camera è pronta per essere utilizzata.



MODALITÀ DI UTILIZZO

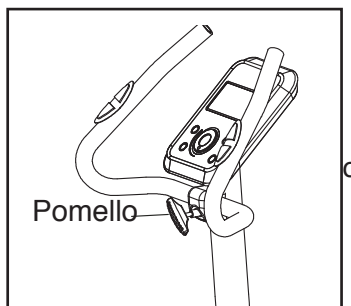
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELLA POSIZIONE LATERALE DEL SELLINO

Per un allenamento efficace, il sellino deve essere regolato all'altezza appropriata. Mentre si pedala, le ginocchia devono flettersi leggermente quando i pedali si trovano nella posizione più bassa. Per regolare l'altezza o la posizione laterale del sellino, innanzi tutto allentare il pomello sul montante sottostante. Quindi tirare il pomello, alzare o abbassare il sellino secondo la posizione desiderata, quindi rilasciare il pomello. Spingere il sellino leggermente verso l'alto o verso il basso per far sì che il perno si innesti in uno dei fori di regolazione sul montante. Quindi serrare il pomello.



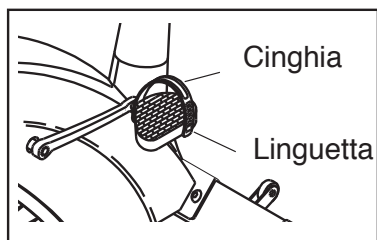
REGOLAZIONE DEL MANUBRIO

Per regolare il manubrio, innanzi tutto allentare la manopola di regolazione. Ruotare il manubrio in avanti indietro fino alla posizione desiderata, quindi serrare nuovamente la manopola.



REGOLAZIONE DELLE CINGHIE DEI PEDALI

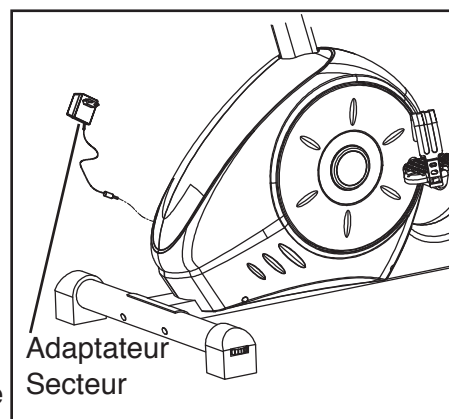
Per regolare le cinghie dei pedali, innanzi tutto separare le estremità dalle linguette sui pedali. Regolare le cinghie come desiderato, quindi premere le estremità sulle linguette.



COME COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE

IMPORTANTE: se la cyclette è stata esposta a temperature basse, lasciarla riscaldare fino a che raggiunge la temperatura ambiente prima di collegare il cavo di alimentazione. Altrimenti, si rischia di danneggiare il display della console o altri componenti elettronici.

Inserire il cavo nella presa sul telaio della cyclette. Poi, collegare il cavo alla presa elettrica. Poi collegare il cavo alla presa a muro installata nel rispetto delle norme e dei codici vigenti a livello locale.



Nota: la console non può funzionare con la batteria, occorre collegare il cavo elettrico per utilizzare il prodotto.

CARATTERISTICHE DELLA CONSOLE



Facile da utilizzare dispone di 6 modalità che istantaneamente danno informazioni sull' esercizio durante l'allenamento. Le funzioni sono qui di seguito descritte:

Velocità (SPEED): questa funzione mostra la velocità di pedalata in chilometri all'ora (Km/h).

Tempo (TIME): questa funzione mostra il tempo di esercizio trascorso.

Distanza (DIST.): questa funzione mostra la distanza percorsa durante l'allenamento in Km.

Calorie (CAL): questa funzione mostra il numero approssimativo di calorie bruciate durante l'allenamento.

Pulsazioni (PULSE): questa funzione mostra una stima delle pulsazioni raggiunte quando si posiziona le mani sui sensori.

Watt (WATTS): questa funzione mostra il numero di Watt approssimativamente sviluppati durante l'esercizio

P (programmi): questa funzione mostra il numero del programma che si è intenti ad utilizzare.

COME UTILIZZARE LA CONSOLE

Assicurarsi che l'alimentatore sia correttamente collegato (consultare come collegare l'alimentatore a Pag. 8) Se sulla console è presente un sottile foglio di plastica trasparente protettivo, rimuoverlo prima dell'utilizzo.

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto.

2. Premere su uno dei pulsanti:

UP:

- a. Premere questo pulsante per aumentare la resistenza durante l'esercizio
- b. Nella modalità di impostazione, premere questo tasto per aumentare valori di tempo, distanza,

calorie, età e sesso ed i programmi.

DOWN:

- a. Premere questo pulsante per diminuire la resistenza durante l'esercizio
- b. Nella la modalità di impostazione, premere questo tasto per diminuire i valori di tempo, distanza, calorie, età e sesso ed i programmi.

ENTER:

- a. Nella modalità STOP, premere questo pulsante per azzerare tutti i valori
- b. Nella la modalità di impostazione del Tempo, premere questo pulsante per confermare le ore ed i minuti.
- c. Nella modalità di impostazione, premere questo tasto per confermare i valori impostati.

START/STOP (ST. /SP):

Per un avvio rapido: consente di avviare la console senza selezionare un programma. Il tempo inizia a contare da zero.

TEST:

Premere questo pulsante per attivare la funzione Test di recupero

MODE:

Premere questo tasto per modificare i valori visualizzati sullo schermo tra RPM, SPEED (la velocità in km/h), CAL e WATT.

3. Iniziare a pedalare e monitorare i propri progressi sulla console:

Quando si esegue un esercizio, la console mostra la/e modalità selezionata/e.

4. Quando si finisce di allenarsi, la console si ferma automaticamente.

La console ha una funzione di "auto spegnimento". Se né i pedali o pulsanti sulla console vengono toccati per alcuni minuti, la console si spegnerà per risparmiare le batterie.

Come utilizzare il Test Pulse Recovery o Test di Recupero

Per eseguire questo test, attendere la fine dell' allenamento, premere il tasto RECOVERY e mettere le mani sui sensori per un minuto. Il risultato del proprio "Pulse Recovery" o test di recupero apparirà sul display.

I valori indicati sono da 1.0 a 6.0. Il valore peggiore è 1.0 e il migliore è 6.0.

Utilizzare questi valori per vedere i propri progressi al fine dell'allenamento.

Attenzione: Questi dati non hanno alcun valore medico. Questo test può dare un'idea approssimativa dei cambiamenti della propria forma fisica dopo l'esercizio.

COME UTILIZZARE UN PROGRAMMA MANUALE:

1. Accendere la console

Per accendere la consolle, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina e la console è pronta ed essere utilizzata.

2. Selezionare il programma manuale

Quando la console si accende il programma manuale è automaticamente selezionato. In caso contrario, premere il tasto ENTER per 3 secondi per resettare la console. Quando MANUAL lampeggia, premere il tasto ENTER per confermare.

La parola TIME inizia a lampeggiare, utilizzare UP e DOWN per selezionare il valore, poi premere ENTER.

Parola DISTANCE inizia a lampeggiare, utilizzare UP e DOWN per selezionare il valore e premere ENTER. Fare lo stesso per le calorie, quindi premere START / STOP per cominciare il programma.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 8 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata.

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, lo schermo mostra il tempo rimanente del programma e non il tempo trascorso. Lo schermo mostra comunque la velocità di pedalata (in giri/m; Rpm), le calorie, le calorie in grasso bruciate e le pulsazioni qualora si utilizzino i sensori di rilevazione cardiaca posti sul manubrio.

5. Misurare la frequenza cardiaca se voluto

Se i contatti metallici del sensore della frequenza cardiaca situati sul manubrio sono coperti da un foglio di plastica trasparente per protezione, rimuoverlo. Si raccomanda di avere sempre le mani pulite quando si utilizza il dispositivo. Per misurare la frequenza cardiaca, impugnare i sensori della frequenza cardiaca situati sul manico del manubrio avendo cura di posizionare i palmi delle mani contro i contatti metallici. Evitare di muovere le mani e di

non stringere troppo i contatti.

Nota: se si tengono le mani sui sensori situati sull'impugnatura del manubrio, il display continuerà a mostrare la frequenza cardiaca per 30 secondi al massimo. Successivamente lo schermo visualizzerà la frequenza cardiaca insieme alle altre modalità.

6. Finito l'esercizio la console si spegnerà automaticamente

Se i pedali non vengono mossi per alcuni secondi, la console si mette in pausa. La console ha una funzione di "auto-spegnimento": se i pedali non vengono mossi per alcuni minuti la console si spegnerà per economizzare le pile.

UTILIZZO DEI PROGRAMMI PRE IMPOSTATI

1. Accendere la console

Per accendere la consolle, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina per qualche secondo e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata.

2. Selezionare un programma pre impostato

Premere il pulsante UP e DOWN per selezionare un programma da 2 a 7; Scegliere un programma in base ai propri obiettivi, poi premere il pulsante ENTER.

NOTA: I programmi 2, 5 e 7 sono dei programmi orientati alla Performance mentre i programmi 3, 4, 6, 9 e 10, sono più orientati allo sviluppo della resistenza. Consultare un preparatore per avere maggiori dettagli nella selezione e l'uso dei programmi.

2. Scegliere un programma in base ai propri obiettivi. La parola TIME lampeggia sulla console, utilizzare i tasti UP e DOWN per selezionare la durata dell'esercizio, poi premere ENTER per confermare. Fate lo stesso per la Distanza e per le Calorie. Infine, premere il tasto START / STOP per avviare il programma.

UTILIZZO DEI PROGRAMMI CON CONTROLLO DELLA FREQUENZA CARDIACA

1. Accendere la console

Per accendere la consolle, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi.

2. Selezionare un programma cardiaco

Premere i tasti UP e DOWN per selezionare un programma da 8 a 11. Attendere che la parola PROGRAM lampeggi sullo schermo e premere ENTER per confermare.

Ogni programma corrisponde un obiettivo specifico: PAG 10

Il programma 8 corrisponde al 55% della propria frequenza cardiaca massima

Il programma 9 corrisponde al 75% della propria frequenza cardiaca massima

Il programma 10 corrisponde al 90% della propria frequenza cardiaca massima

Il programma 11 si definisce il proprio obiettivo HRC chiamato TGT H.T. (Target Heart Rate)

HRC corrisponde alla propria frequenza cardiaca. Il valore massimo di HRC corrisponde al valore della propria frequenza cardiaca massima teorica ed è calcolato come segue: $220 - \text{la propria età}$. Esempio per una persona 35 anni: $220 - 35 = 185$ battiti / min.

3. Inserire i dati

La parola TIME (tempo) lampeggia, premere sul pulsante UP o DOWN per selezionare il proprio Tempo. Fate lo stesso per la Distanza, le Calorie, il proprio obiettivo di frequenza cardiaca per il programma 8 e la propria età per i programmi di 9, 10 e 11. Confermare premendo il tasto ENTER. Poi premere il tasto START / STOP per iniziare.

4. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 8 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata

5. Finito l'esercizio la console si spegnerà automaticamente

Se i pedali non vengono mossi per alcuni secondi, la console si mette in pausa. La console ha una funzione di "auto-spegnimento": se i pedali non vengono mossi per alcuni minuti la console si spegnerà per economizzare le pile.

MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Controllare e stringere regolarmente tutte le parti della ciclo camera.

Sostituire senza attendere tutte le eventuali parti usurate.

Per pulire la ciclo camera utilizzare un panno umido e un detergente delicato.

Importante: Per evitare di danneggiare la console evitare il contatto con liquidi e l'esposizione diretta ai raggi solari.

MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Ispezionare e serrare regolarmente tutti i componenti.

Sostituire immediatamente eventuali componenti usurati. Per la pulizia della cyclette, utilizzare un panno umido con una piccola quantità di detergente delicato.

Importante: per evitare danni, tenere la console lontana da liquidi e al riparo della luce solare diretta.

CONSIGLI DI ALLENAMENTO

⚠ ATTENZIONE:

- Prima di iniziare questo programma di allenamento (o un altro), rivolgersi al proprio medico. Ciò è particolarmente importante per le persone con più di 35 anni o le persone che hanno già avuto problemi di salute.
- I monitor cardiaci non sono apparecchi medicali. Diversi fattori possono influire sulla precisione della lettura del polso. I monitor servono solo a dare un'idea approssimativa delle fluttuazioni del polso durante l'allenamento.

Gli esercizi seguenti saranno d'aiuto per organizzare il programma di allenamento. Ricordarsi che un'alimentazione corretta e un riposo adeguato sono fondamentali per ottenere buoni risultati.

INTENSITÀ DELL'ALLENAMENTO

Sia per bruciare i grassi, sia per rafforzare il sistema cardiovascolare, la chiave per ottenere i risultati desiderati è allenarsi ad un'intensità corretta. Il livello d'intensità corretto può essere stabilito utilizzando il polso come punto di riferimento. La tabella seguente indica il polso consigliato per bruciare i grassi e per gli esercizi aerobici.

165	155	145	140	130	125	115	♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
20	30	40	50	60	70	80	

Per determinare il polso desiderato, individuare innanzitutto l'età nella tabella in alto (l'età è arrotondata per decine). Cercare quindi i tre numeri sopra l'età che costituiscono la "zona di allenamento". Il numero più basso è il polso consigliato per bruciare i grassi, il numero intermedio quello per bruciare ancora più grassi e il numero più alto è il polso consigliato per esercizi aerobici.

Bruciare i grassi

Per bruciare efficacemente i grassi, occorre allenarsi a un'intensità relativamente bassa per un lungo periodo. Nei primi minuti di allenamento, il corpo utilizza le calorie provenienti dai carboidrati, facilmente accessibili come fonte di energia. Dopo pochi minuti, il corpo inizia a utilizzare le calorie della riserva di grasso come fonte di energia.

Se lo scopo è quello di bruciare i grassi, regolare l'intensità dell'allenamento fino a quando il polso è tra il numero più basso e quello intermedio della zona di allenamento.

Esercizi aerobici

Se lo scopo è rafforzare il sistema cardiovascolare, l'allenamento dovrà essere aerobico. L'esercizio aerobico richiede una grande quantità di ossigeno per un periodo di tempo prolungato. Pertanto aumenta la richiesta di sangue che il cuore deve pompare ai muscoli e la quantità di sangue che i polmoni devono ossigenare. Per l'esercizio aerobico, regolare l'intensità dell'allenamento fino a quando il ritmo cardiaco si avvicina al numero più alto nella zona di allenamento.

GUIDA ALL'ALLENAMENTO

Ogni allenamento dovrà includere tre fasi:

Riscaldamento, iniziare ogni allenamento con 5-10 minuti di stretching e di esercizi leggeri. Un riscaldamento corretto fa aumentare la temperatura del corpo, il polso e la circolazione per preparare il corpo all'allenamento.

Esercizi nella zona d'allenamento, dopo il riscaldamento, aumentare l'intensità degli esercizi fino a quando il polso non rimane nella zona di allenamento per 20-30 minuti.

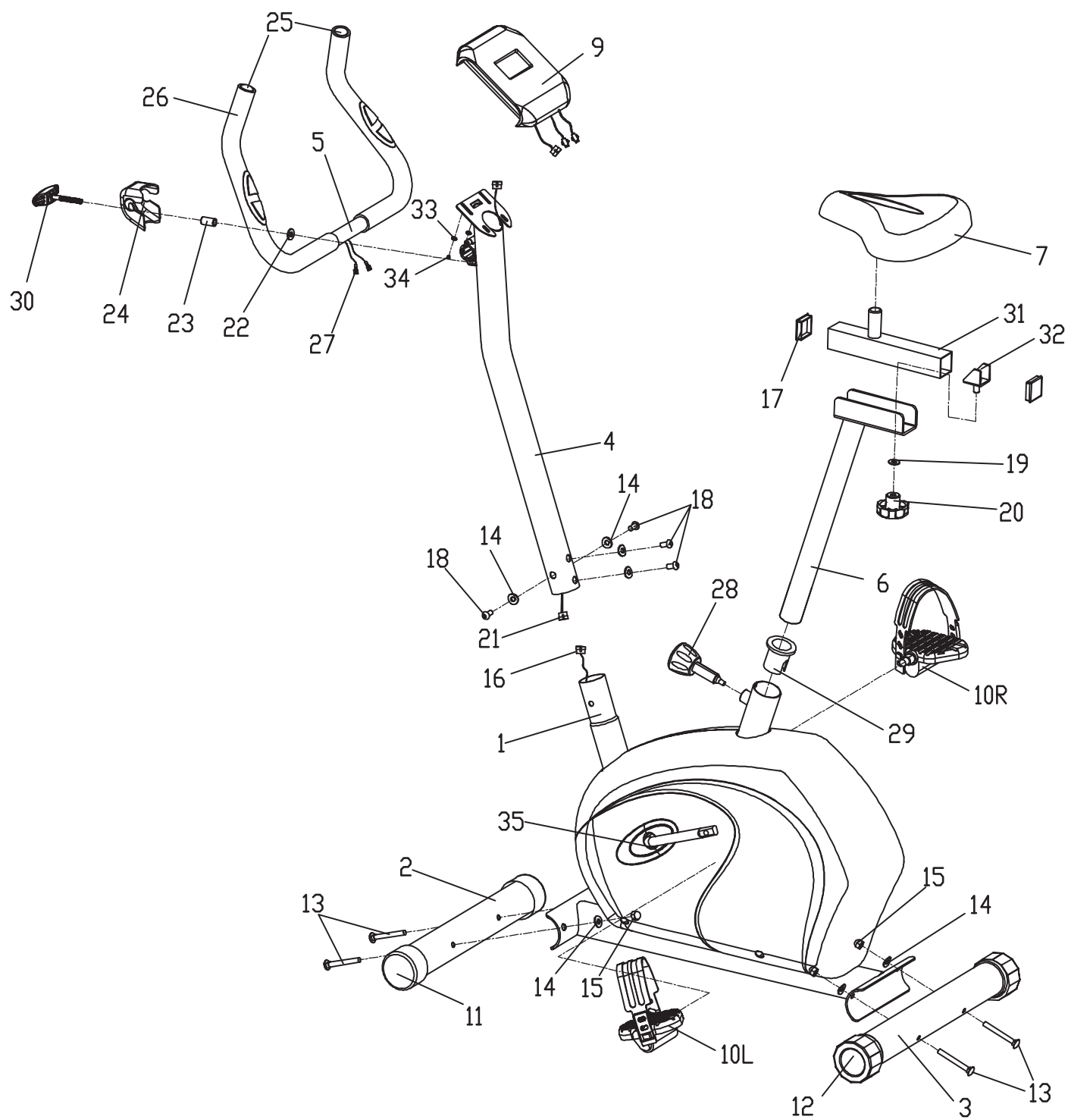
Nota: nelle prime settimane di allenamento, non mantenere il polso nella zona d'allenamento per più di 20 minuti.

Esercizi di ritorno alla normalità, concludere ogni allenamento con 5-10 minuti di stretching per tornare alla normalità. Ciò aumenterà la flessibilità dei muscoli e consentirà di evitare i problemi che si verificano dopo l'allenamento.

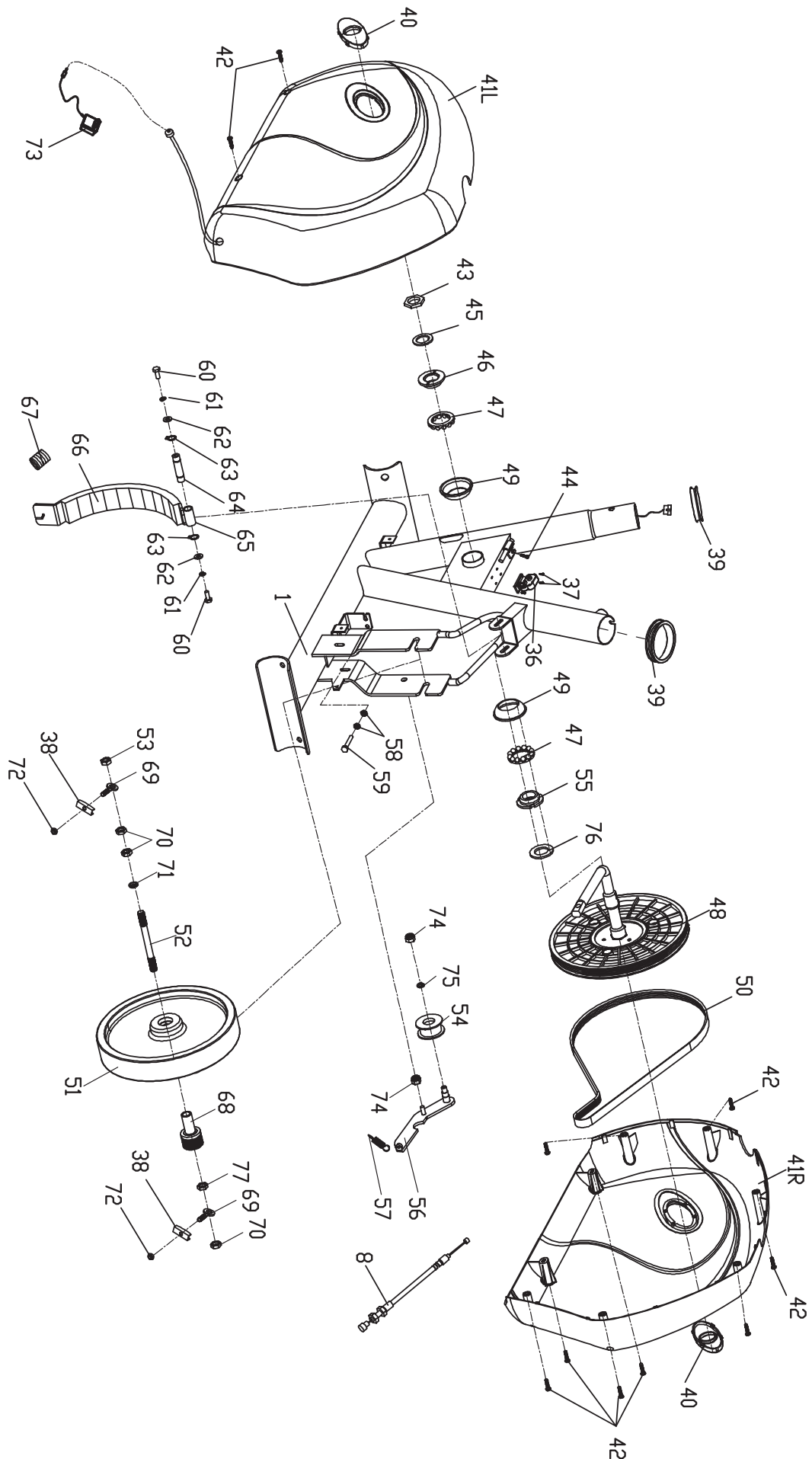
FREQUENZA DEGLI ALLENAMENTI

Per mantenere o migliorare la forma fisica, fare tre allenamenti alla settimana, con almeno un giorno di riposo tra ogni allenamento. Dopo alcuni mesi, è possibile arrivare fino a cinque allenamenti alla settimana, se si desidera.

SCHEMA DETTAGLIATO N. del modello WLIVEX79412.0 part 1



SCHEMA DETTAGLIATO N. del modello WLIVEX79412.0 part 2



ELENCO DEI PEZZI — N. del modello WLIVEX79412.0

N°	Descrizione	Qta'.	N°	Descrizione	Qta'.
1	Telaio principale	1	40	Carter copertura pedivella	2
2	Barra stabilizzatrice anteriore	1	41	Carter	2
3	Barra stabilizzatrice posteriore	1	42	Vite ST4.2x18	10
4	Tubo montante manubrio	1	43	Dado	1
5	Manubrio	1	44	Vite ST3x10	1
6	Tubo sella	1	45	Rondella di bloccaggio	1
7	Sella	1	46	Dado	1
8	Cavo delle resistenza	1	47	Anello dentato a sfera	2
9	Console	1	48	Puleggia pedivella	1
10	Pedale	2	49	Copertura puleggia	2
11	Tappo di chiusura stabilizzatore anteriore	2	50	Cinghia	1
12	Tappo di chiusura stabilizzatore posteriore	2	51	Volano	1
13	Bollone a testa quadrata M8x73	4	52	Asse volano	1
14	Rondella ondulata Ø20xd8.5xR30	8	53	Dado a flangia M10x1	1
15	Dado di chiusura M8	4	54	Puleggia	1
16	Cavo del sensore	1	55	Dado grosso	1
17	Tappo quadrato	2	56	Asse di tensione dei magneti	1
18	Bullone M8x15	4	57	Molla	1
19	Rondella piatta D10	1	58	Dado esagonale M5	2
20	Manopola di regolazione orizzontale sella M10	1	59	Bullone esagonale M5x60	1
21	Cavo di prolunga del sensore	1	60	Bullone M6x15	2
22	Rondella piatta D8	1	61	Rondella piatta D6	2
23	Distanziale vite chiusura manubrio	1	62	Rondella ondulata D6	2
24	Copertura manubrio	1	63	Rondella ondulata D12	2
25	Tappo tondo	2	64	Asse piastra magnetica	1
26	Impugnatura in gomma	2	65	Piastra magnetica	1
27	Cavo sensore rilevazione pulsazioni	2	66	Magnete	8
28	Manopola di regolazione altezza sella	1	67	Piccola puleggia	1
29	Boccola/manicotto in plastica tubo sella	1	68	Small pulley	1
30	Bullone a T	1	69	Bullone M6x50	2
31	Tubo supporto sella orizzontale	1	70	Dado fine esagonale M10x1	3
32	Supporto metallico a U	1	71	Distanziale	1
33	Rondella piatta D5	2	72	Dado esagonale M6	2
34	Vite M4x12	2	73	Alimentatore 230V/6V,500mA	1
35	Pedivella	1	74	Dado in Nylon M8	2
36	Motore	1	75	Rondella ondulata D8	1
37	Vite M4x15	4	76	Rondella grande	1
38	Rondella a U	2	77	Dado fine M10x1	1
39	Anello	2	78	Alimentatore principale	1

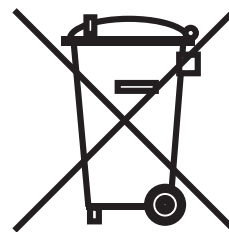
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO

Per ordinare i pezzi di ricambio, consultare la copertina del presente manuale. Per agevolare l'assistenza, procurarsi le seguenti informazioni al momento della chiamata:

- modello e numero di serie del prodotto (consultare la copertina del presente manuale),
- nome del prodotto (consultare la copertina del presente manuale),
- numero di riferimento e descrizione dei pezzi di ricambio (consultare l'ELENCO DEI PEZZI e l'ESPLOSO nelle ultime pagine del manuale).

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER IL RICICLO PER I CLIENTI DELL'UE

Questo prodotto elettronico non deve essere smaltito tra i rifiuti solidi urbani. Per la tutela dell'ambiente, occorre riciclare questo prodotto al termine della sua durata utile come previsto dalla legge. Rivolgersi ai servizi addetti al riciclo autorizzati a raccogliere questo tipo di rifiuti nella propria zona. In questo modo si contribuisce alla tutela delle risorse naturali e si migliorano gli standard europei sulla tutela dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento sicuri e corretti, contattare l'apposito ufficio locale o il rivenditore del prodotto.



SPECIFICHE

Dimensioni di apertura (L x l x h): 97 x 49 x 128 cm

Peso: 25,3 kg